

# Канализационный насос SFA Sanidouche

Код товара: 151474



Цена: 28 140,20 руб.

Бренд товара:	SFA
Серия товара:	Sanidouche
Корпус насоса:	Пластик
Максимальная мощность, кВт:	0.25
Максимальная производительность:	3.3 м3/ч
Масса, кг:	3.5
Напряжение:	220 Вт
Размеры ВхШхГ:	145x296x165 мм
Температура жидкости:	до +35°C
Страна производитель:	Франция
Гарантия:	2 года

Фекальный насос производства французской компании SFA модели SANIDOUCHE поможет Вам в организации принудительной канализационной системы в доме, где имеются определенные проблемы с отводом сточных вод. Тихая работа насоса делает его работу совершенно незаметной и не требует организации дополнительной шумоизоляции. Компактный размер и белый цвет прибора позволят установить его даже в маленьком санузле, не заняв много места и став там уместной деталью интерьера.

## Характеристики насосной станции:

- Широкая сфера применения.
- Большая производительность.
- Предварительное измельчение загрязнений.
- Автоматическое слежение за уровнем воды.
- Бесшумный двигатель.
- Отсутствие вибрации.

- Легкий монтаж.
- Компактный размер.
- Современный дизайн.

Насосная станция SFA предназначена для обустройства бесперебойной работы канализационной системы в частном доме, квартире или в любом помещении, где канализация проблемная или отсутствует вовсе. Этот прибор исключает самую частую проблему канализации, засоры, поскольку перед выводом сточных вод, этот насос измельчает твердые загрязнения – это могут быть фекальные массы, туалетная бумага, волосы и любые другие твердые предметы, которые попали в унитаз или умывальник.

С помощью этого насоса можно оборудовать вполне полноценную систему канализации в доме, где таковая не предусмотрена: это оборудование отводит сточные воды на 4 метра по вертикали и 40 метров по горизонтали, причем, трубы отвода стока могут иметь изгибы, подниматься и опускаться на любой уровень. Такое довольно большое расстояние позволяет вывести канализационную трубу из дома напрямиком в сточную яму.

В этом сани-насосе установлена фильтрационная система из активированного угля, благодаря которой удалось полностью избавиться от запаха во время работы принудительной канализации. А применение шумопоглощающих материалов позволяет сделать работу этого оборудования практически беззвучным – уровень звука при работе насоса составляет всего 30 дБ(А).